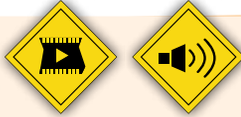


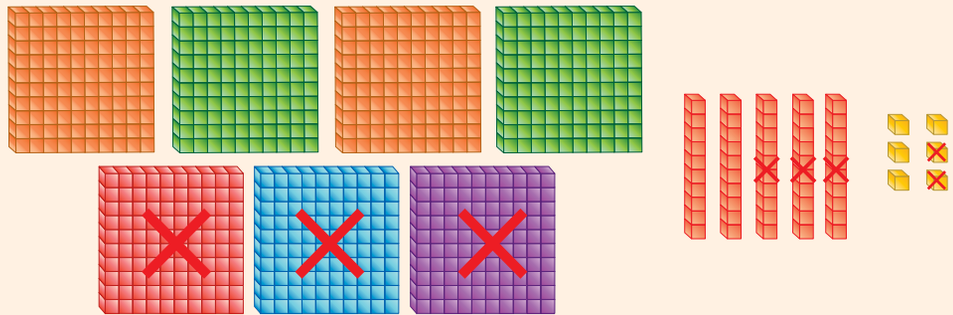
## 2.5 La sustracción o resta



Para sustraer números de tres cifras se comienza de derecha a izquierda, sustrayendo las cifras de las unidades; luego, las cifras de las decenas y, por último, las cifras de las centenas.

### Ejemplo

C	D	U
7	5	6
-	3	3
3	2	2
4	2	4



Es decir,  $756 - 332 = 424$ .

Los términos de una resta se llaman **minuendo** y **sustraendo**, el resultado se conoce como **diferencia**.

2	3	7	←	Minuendo
-	1	1	←	Sustraendo
1	2	2	←	Diferencia



Para que se pueda realizar la sustracción con los números naturales, **el minuendo debe ser mayor que el sustraendo**.

**22** **Aplica.** Escribe las sustracciones de forma vertical, luego, resuélvelas y escribe los nombres de sus términos.

558 - 231		
C	D	U
-		

← \_\_\_\_\_

← \_\_\_\_\_

← \_\_\_\_\_

739 - 527		
C	D	U
-		

← \_\_\_\_\_

← \_\_\_\_\_

← \_\_\_\_\_

**23** **Razona.** ¿Por qué el primer término de la resta se llama minuendo?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_